

Title	[共同利用・国際協同観測・研究交流]外国人及び外国在住日本人研究者来訪
Author(s)	
Citation	京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 (2011), 2009年(平成21年): 31-33
Issue Date	2011-01
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/172620">http://hdl.handle.net/2433/172620</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

5月10日–5月11日

”Plage & Prominence near the limb” with HINODE (Special HOP)

”Active region tracking: NOAA11016” with HINODE

6月14日–6月15日

”XBPs around faint loop” with HINODE (Special HOP)

7月22日

”Total Solar Eclipse Campaign” with HINODE and many ground-based observations  
(Special HOP)

8月3日–8月16日

”Cooperative Observations between Hida & Hinode” with HINODE (HOP0128)

8月24日–8月26日

”Time-varying Doppler velocity diagnosis of X-ray bright points” with HINODE  
and Nanjing Univ. (HOP0124)

10月28日–10月31日

”Active region tracking: NOAA11029” with HINODE

### 8.3 外国人及び外国在住日本人研究者来訪

(のべ26人)

- Oskar Steiner

Kiepenheuer-Institut fuer Sonnenphysik (ドイツ) 教授

5月27日–28日 (京都)

セミナー: ”On radiative MHD simulations of solar atmosphere and magnetic flux”

- Lee Chung Woo

慶熙 (キョンヒ) 大学 (韓国) 大学院生

5月11日–8月9日 (飛騨)

GCOE 外国人留学生

- Seiji Yashiro

Catholic University; NASA/GSFC (アメリカ)

6月22日–7月21日 (花山)

- Martinez M. Lurdes M.

Ica Univ. (ペルー)

7月6日–11日 (飛騨)

- Cabezas H. Denis P.

Instituto Geofisico del Peru (IGP) (ペルー)

7月6日–11日 (飛騨)

- Mutsumi Ishitsuka

Instituto Geofisico del Peru (IGP) (ペルー)

8月22日 (京都)

- Antonio Ferriz-Mas  
 Universidad de Vigo (スペイン) 准教授  
 9月4日–10月1日 (京都)  
 セミナー: "Influence of External Flows on the Stability of Magnetic Flux Tubes in a Stellar Convection Zone"  
 "Politically incorrect overview of dynamo theory"
- Jose Ishitsuka  
 Instituto Geofisico del Peru (IGP) (ペルー)  
 9月18日 (京都)
- Ronglin Jiang  
 Nanjing University (中国) 大学院生  
 10月12日–(2010年9月) (花山)
- Oskar Steiner  
 Kiepenheuer-Institut fuer Sonnenphysik (ドイツ) 教授  
 11月4日–5日 (飛騨)  
 セミナー: "MHD simulation of solar atmosphere"
- Vicotr F. Melnikov  
 Pulkovo Astronomical Observatory(ロシア) and NSRO(野辺山太陽電波観測所)  
 11月24日–25日 (京都)  
 セミナー: "Constraints for electron acceleration models in solar flares from microwave observations with high spatial resolution"
- Veronika Reznikova  
 Radiophysical Research Institute(ロシア) and NSRO(野辺山太陽電波観測所)  
 11月24日–25日 (京都)  
 セミナー: "Microwave Diagnostics in the Flare of 24 Aug 2002"
- Chen Peng Fei  
 Nanjing University (中国)  
 12月6日–12月8日 (京都)  
 セミナー: "Nature of the CME leading edge revealed the EIT waves"
- Debi Prasad Choudhary  
 California State University Northridge (アメリカ)  
 12月6日–8日 (飛騨)  
 セミナー: "Study of sunspot brightness distribution by SOT/Hinode"
- Robert Cameron  
 MaxPlanck Institute for Solar System Research (ドイツ) 研究員  
 12月7日–8日 (京都)  
 セミナー: "The large scale field of the Sun"
- Carter Emmart  
 American Museum of Natural History, New York (アメリカ)  
 12月14日 (花山)

- Abraham C.-L. Chian  
RIMS, Kyoto University (京大数理解析研究所客員教授)  
National Institute for Space Research (INPE) (ブラジル)  
12月21日 (花山)
- Yosuke Mizuno  
The University of Alabama in Huntsville (アメリカ) 研究員  
12月28日 (京都)  
セミナー: "Effect of kink instability on relativistic jet"
- Valeri Nakariakov  
Warwick Univ.(イギリス)  
2月3日 (京都)  
セミナー: "振動現象による太陽コロナの診断"
- Kim Kap-Sung, Choe Gwangson, Magara Tetsuya  
Kyunghee University 慶熙大学 (韓国)  
2月3日-5日 (京都)  
理学部 理学研究科 慶熙大学校 応用科学大学 部局間学術交流協定締結
- Mao Weijun, Li Chuanmin, Zhang Junping, Wang Changhai  
Nanjing Institute of Astronomical Optics & Technology (中国)  
3月14日-26日 (飛騨)  
SMART 望遠鏡 Lyot filter 改修作業

## 8.4 海外渡航

(のべ25件)

- 一本 潔: 4月4日-10日 (アメリカ)  
ボルダーにて Solar-C 彩層ワーキンググループ検討会議に出席  
ビッグベアにて研究打ち合わせのため BBSO 太陽観測所訪問
- 一本 潔、永田 伸一: 7月1日-5日 ロンドン(イギリス)  
Solar-C 用フィルター調査のため Hovemere 社訪問
- 西塚 直人: 7月1日-12日 サンカンタン・イヴリンヌ市(フランス)  
The 9th International School for Space Simulations (ISSS-9) に出席
- 一本 潔: 7月20日-28日 (中国)  
蘇州にて国際会議「Dynamic Solar Corona, CAS-IAU Joint Meeting」出席  
南京にてリオフィルター検討のため南京天文機器研究所訪問
- 北井 礼三郎: 7月26日-28日 南京(中国)  
中国南京天文技術研究所にてリオフィルター改造打ち合わせ
- 永田 伸一: 8月3日-8日 サンディエゴ(アメリカ)  
SPIE Optical Engineering+Applications 2009 に出席
- 一本 潔: 8月10日-15日 Temasek Boulevard (シンガポール)  
Asia Oceania Geoscience Society meeting (AOGS) 2009 に出席